

<<锻造工>>

图书基本信息

书名：<<锻造工>>

13位ISBN编号：9787511607690

10位ISBN编号：7511607691

出版时间：2012-3

出版时间：谢鹏 中国农业科学技术出版社 (2012-03出版)

作者：谢鹏

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;锻造工&gt;&gt;

## 内容概要

《新型农民职业技能培训教材：锻造工》介绍了当前许多应用性很强、很广的行业的技能与技巧，例如手工编织工、足部按摩师、市场营销员、电子操作工、钢筋工等人员的服务方法和技巧；又如烹饪基本技能、建筑防水工基本技能、服装制作基本技能、电动车维修基本技能、起重工操作技能、铸造工操作技能等，并且阐述了一些日常生活、工作中与维权息息相关的知识，如安全生产教育、职业道德与法律常识、劳动维权指南、生活卫生与健康知识，不仅可以帮助读者朋友快速了解城市生活的各个方面和细节，同时，可以帮助读者朋友快速获取在从事自己职业的过程中应注意的事项和内容，学会面对和调整自己的工作和生活，迅速适应工作、生活和社会带来的变化，使自己的生活更美满，工作更顺利。

<<锻造工>>

书籍目录

第一章 锻造的基础知识 第一节 锻造的基本知识 第二节 锻造的基本工序 第三节 下料与加热 第四节 锻造中的摩擦与润滑 第二章 自由锻造 第一节 图样识读 第二节 自由锻造工具与设备 第三节 锻造操作过程中的手势信号 第四节 自由锻造的工序及锻件分类 第三章 锤上模锻 第一节 图样识图 第二节 模锻设备 第三节 模锻工步的选择 第四节 锤上模锻工艺 第四章 特种锻造 第一节 径向锻造 第二节 等温(热模)锻造 第三节 超塑性模锻 第四节 粉末锻造 第五节 半固态触变模锻 第五章 锻造安全生产 规模 第一节 锻造车间安全生产一般准则 第二节 自由锻造安全生产技术 第三节 模锻安全生产技术 参考文献

## <<锻造工>>

### 编辑推荐

谢鹏主编的《锻造工》是新型农民职业技能培训教材。

教材共分五章，内容包括：锻造的基础知识，自由锻造，锤上模锻，特种锻造，锻造安全生产规模。本书结构清晰简洁，语言通俗简练，可给进城从事锻造工作的广大读者朋友提供可操作性的指导和帮助。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>